

## POSEIDON EDITION

KOMPRESSOREN FÜR SPORTS- & SAFETY-ANWENDUNGEN







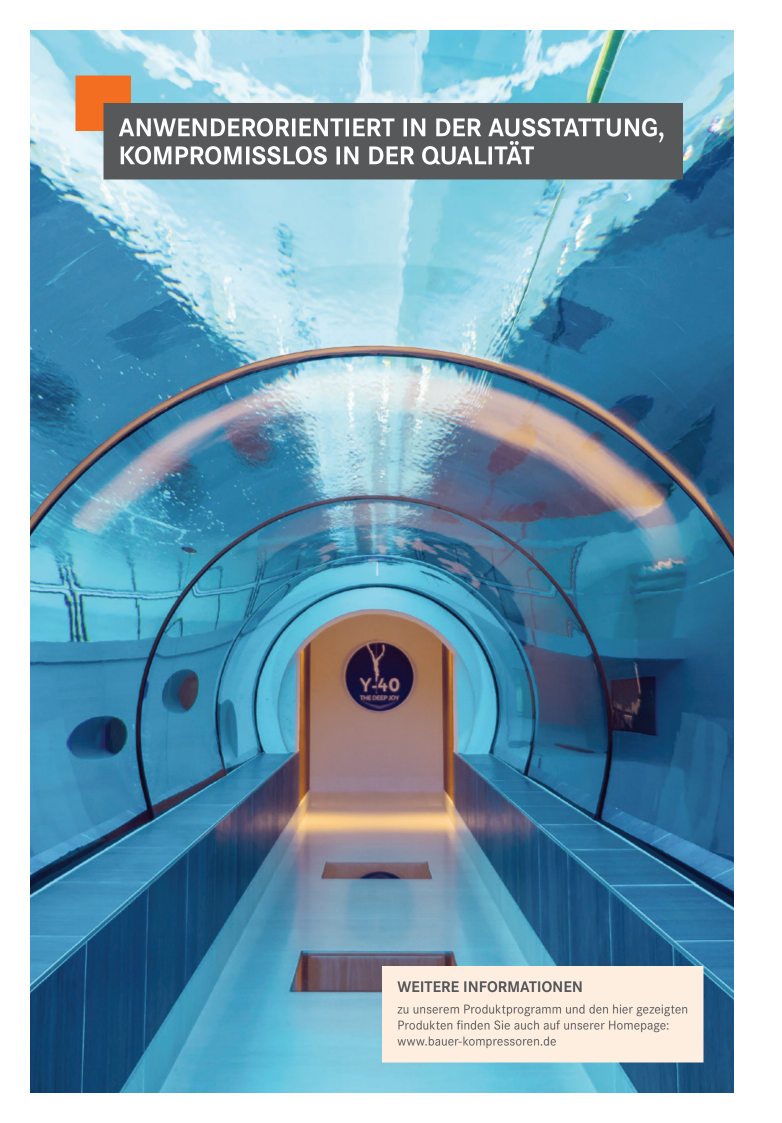


SPORTS & SAFETY









## INHALT

UNTERNEHMEN
ANWENDUNGEN
LEISTUNGSÜBERSICHT 8
AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS  Nonpressorblock  Luft- und Atemluftaufbereitungssysteme  Antrieb und Motoren  Automatisierung und Kompressorsteuerung  12
MOBILE KOMPRESSOREN       15         , PE 100       16         , PE-TE/TB       18
STATIONÄRE KOMPRESSOREN       20         , PE-HE       .2         , PE-MVE       .2         , PE-VE       .2
ZUBEHÖR 27
SERVICE
ABNAHMEN UND DIENSTLEISTUNGEN 3





### BAUER - LEIDENSCHAFT FÜR DIE BESTE LÖSUNG

Der Name BAUER steht für eine lange Maschinenbautradition. Bereits 1888 gründete im bayerischen Arnstorf der Schmied Johann Bauer eine Landmaschinenfabrik. Sein Sohn Hans war es dann, der im Jahr 1946 eine nachkriegsdeutsche Erfolgsgeschichte schrieb. Er begann mit der Entwicklung von Niederdruckkompressoren, erkannte dann aber schnell das Potenzial der neuartigen Hochdruck-Verdichtertechnologie. So stieg BAUER KOMPRESSOREN bereits in den 60er-Jahren zum weltweit führenden Hersteller für Atemluftkompressoren im Bereich des Tauchsports und des Atemschutzes auf.

Leidenschaft für die technisch und wirtschaftlich beste Lösung sowie ein hoher Qualitätsanspruch bildeten damals wie heute das Fundament unseres Unternehmenserfolges und legten die Basis für unsere globale Expansion.

BAUER KOMPRESSOREN verfügt heute über ein weltweites Unternehmensnetz und ist in vielen wachstumsstarken Märkten, in denen man deutsche Qualität besonders schätzt, mit eigenen Tochterunternehmen vertreten.

BAUER KOMPRESSOREN bietet im Bereich Sports & Safety speziell auf Ihren Anwendungsbereich zugeschnittene Komplettlösungen auf dem neuesten Stand der Technik. Von der Verdichtung über die Aufbereitung bis hin zur Verteilung von Luft, Atemluft und Nitrox.

Als wichtigster Teil der Ausrüstung schützt die reine Atemluft – verdichtet und aufbereitet in unseren hochmodernen Anlagen – in allen Situationen das Leben, die Gesundheit und das Eigentum unserer Kunden. Menschen überall auf der Welt das Gefühl 100%iger Sicherheit zu geben, ist die Passion all unserer Mitarbeiter – ist unsere Motivation für Leistung und Erfolg.

Wir zertifizieren reine Atemluft nach DIN EN 12021:2014 – mit der BAUER PureAir Zertifizierung unterstützen wir zudem Taucher bei der Auswahl einer qualifizierten Füllstation, die ihnen reine Atemluft liefert und zertifizieren Füllstationen im Feuerwehr- oder Sicherheitstechnikbereich, die den strengen Kriterien der PureAir Gold oder Silber Zertifizierung genügen.









Mehr Informationen finden Sie unter bauerpureair.de.

Vertrauen auch Sie auf BAUER KOMPRESSOREN und die herausragende Qualität und Sicherheit des Weltmarktführers im Atemluftbereich.

### **ANWENDUNGEN**

#### **TAUCHSPORT**

Atemluft ist der wichtigste Teil der Tauchausrüstung – im Sporttauchbereich wie auch beim Berufstauchen.

BAUER KOMPRESSOREN steht für die sichere Versorgung des Tauchers mit reiner Atemluft: vom tragbaren Atemluftkompressor für den Privatgebrauch bis hin zur professionellen Systeminstallation in einer Tauchbasis.



#### **FEUERWEHREN**

Ob am Brandherd oder in kontaminierter Umgebung – ein Feuerwehrmann muss sich im akuten Einsatzfall auf alles verlassen können: seine Kameraden, seine Schutzausrüstung und vor allem auf eine absolut zuverlässige Atemluftversorgung. BAUER KOMPRESSOREN liefert dazu die maßgeschneiderten Anlagenkonzepte. Egal, ob die Anlage in der Feuerwache steht oder mobil im Rettungsfahrzeug vor Ort zum Einsatz kommt. Unsere Systeme geben Ihnen Sicherheit: 24 Stunden am Tag – 365 Tage im Jahr.



### **SCHIFFFAHRT**

Auf hoher See werden Schiffe zu autarken Systemen. Sämtliche technischen Einrichtungen an Bord müssen deshalb extrem zuverlässig funktionieren. Anlagen und Zubehör von BAUER KOMPRESSOREN entsprechen dank ihres hervorragenden Qualitätsniveaus mühelos den festgelegten technischen Anforderungen an Sicherheit und Zuverlässigkeit. Dies wird von renommierten und unabhängigen Abnahmegesellschaften (Germanischer Lloyd, DNV, etc.) bestätigt und zertifiziert.



### **MILITÄR**

Viele heute im Alltag selbstverständliche Dinge, wie Navigationssysteme, Tauchausrüstungen und Kettenfahrzeuge, basieren ursprünglich auf militärischen Entwicklungen. Egal, ob an Land, auf See oder in der Luft – die verwendeten Produkte müssen auf dem höchsten Niveau zuverlässig und sicher sein. Hier liefert BAUER KOMPRESSOREN individuelle Lösungen nach Kundenwunsch.





#### **MEDIZINTECHNIK**

In Druckkammern werden Patienten zu Behandlungszwecken einem erhöhten atmosphärischen Druck ausgesetzt.

Zum Beispiel: Taucher nach Dekompressionsunfällen, um sie vor den Folgen der Taucherkrankheit zu schützen. Hier geht es um Minuten – und um eine absolut zuverlässige Versorgung mit reiner, teilweise sauerstoffangereicherter Atemluft. Krankenhäuser nutzen Druckkammern zudem für die hyperbare Sauerstoff-Therapie (HBO). BAUER KOMPRESSOREN liefert dafür die notwendige Atemluftversorgung.



### PAINTBALL/SCHÜTZENSPORT

Druckluftgewehre von Sportschützen und Markierer von Paintballteams werden heute über Hochdruckzylinder mit Luft versorgt. Die feine Mechanik der Sportgeräte verlangt nach reiner und trockener Druckluft, die Kompressoren von BAUER liefern. Unsere komfortabel zu bedienenden Spezialfülleinrichtungen füllen exakt dosiert, schnell und sicher die benötigte Luftmenge in die Kartuschen.



### **RENNSPORT**

Ob DTM oder Formel 1: Rennsport ist Hochleistungssport, in dem Sekundenbruchteile zählen – vor allem in der Box, wo das perfekte Zusammenspiel von Fahrer und Serviceteam über Sieg oder Niederlage entscheidet. Für diese Faszination der Geschwindigkeit ist ein zuverlässiges Zusammenspiel aller qualitativ hochwertigen Komponenten notwendig. Unsere Kompressorsysteme sichern zuverlässig und präzise die gesamte Luftlogistik: Wagenheber und Werkzeuge werden mit Druckluft gespeist. Unsere maßgeschneiderten Speicherlösungen sorgen zudem dafür, dass auch bei Bedarfsspitzen immer die richtige benötigte Luftmenge zur Verfügung steht.

## **LEISTUNGSÜBERSICHT**

### EXZELLENTE KOMPRESSORLÖSUNGEN FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

BAUER KOMPRESSOREN ermöglicht mit seinen Füllanlagen die optimale Verfügbarkeit und Sicherheit für eine zuverlässige Luftversorgung mit reiner Atem- bzw. Druckluft in allen Anwendungsgebieten – bei konsequenter Einhaltung der internationalen Luftqualitätsnormen wie z. B. der DIN EN 12021:2014 (Atemluftnorm).

BAUER KOMPRESSOREN produziert Hochdruckkompressoren für die Luft- , Atemluft- und Nitroxverdichtung in neuester Technologie und herausragender Qualität. Durch unsere jahrzehntelange Erfahrung haben wir in der Entwicklung, Fertigung und Anwendung umfangreiches Know-how gesammelt.

Im Bereich Sports & Safety entwickeln und produzieren wir sowohl mobile Kompressoren als auch Kompressoren für den stationären Einsatz, optional mit geräuschdämmender Verkleidung. Je nach Anwendung können Sie aus einem vielfältigen Produktprogramm den für Sie passenden Antrieb, den maximalen Betriebsdruck und die gewünschte Lieferleistung des Hochdruckkompressors auswählen.

Die BAUER Atemluftkompressoren der POSEIDON EDITION stehen für ein hervorragendes Verhältnis von Preis und Lieferleistung bei sehr guter Qualität.

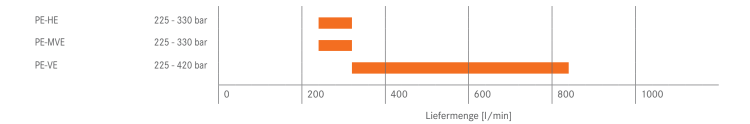
Die Anlagenreihe ist für einen unkomplizierten Betrieb entwickelt worden und kombiniert bewährte Kernkomponenten von BAUER mit einer robusten und einfachen Verkleidung.

Die gewohnte Robustheit, hohe Sicherheit und reine Atemluftqualität nach internationalen Normen und Standards ist selbstverständlich.

### MOBILE KOMPRESSOREN | 225 - 330 BAR



### STATIONÄRE KOMPRESSOREN | 225 - 330 - 420 BAR



### **KOMPRESSORBLOCK**

In jedem unserer Kompressorblöcke stecken jahrzehntelange Erfahrung und das Know-how unseres Test- und Entwicklungszentrums. Durch ihre Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer haben sich BAUER Blöcke einen legendären Ruf erworben. Sie sind das Ergebnis hohen konstruktiven Aufwands, intelligenter Detaillösungen, des Einsatzes besonders hochwertiger Materialien und herausragender Fertigungsqualität.

### KOMPRESSORBLOCK PE 100

- Minimierung der Betriebskosten: Lange Ölwechselintervalle, verschleißarme Kolbenringe sowie ein optimiertes Kühlsystem senken entscheidend die Kosten im laufenden Betrieb.
- Einfacher Ölwechsel: durch einen gut zugänglichen Öleinfüllstutzen. Ein Ölpeilstab ermöglicht die einfache und zuverlässige Kontrolle des Ölstands.
- Langjährige Erfahrung: bereits über 100.000 verkaufte Kompressorblöcke in diesem Liefermengenbereich.

## KOMPRESSORBLÖCKE FÜR DIE BAUREIHEN PE-TE/TB, PE-HE, PE-MVE UND PE-VE

- Ausgestattet mit Industriewälzlager und tausendfach erprobt.
- Besonders lange Lebensdauer aufgrund der hervorragenden Oberflächenhärte der plasmanitrierten und plateaugehonten Zylinder. Kühlrippen aus Edelstahl am Kühler der letzten Stufe sorgen zudem für eine besonders effiziente Kühlung.
- Niedrige Betriebskosten der Anlage: Verschleißarme Kolbenringe in der letzten Stufe minimieren Ihre Betriebskosten. Ein weiterer Vorteil: geringer Energieverbrauch und eine lange Lebensdauer durch eine sichere Ölschmierung der Zylinderlaufflächen.



Kompressorblock PE 100



Kompressorblock IK 120 (Verwendung in PE-TE/TB, -HE, -MVE und -VE)

### **LUFT- UND ATEMLUFTAUFBEREITUNGSSYSTEME**

Egal, in welcher Anwendung Sie auf reine Atemluft nach DIN EN 12021:2014 angewiesen sind oder auf optimal aufbereitete Druckluft für Sport-Anwendungen vertrauen möchten: Mehr als 70 Jahre Erfahrung von BAUER in der Luftaufbereitung, intensive Grundlagenforschung und härteste Materialprüfungen sorgen für herausragende Qualität und hohe Sicherheit.

Unser Ziel bei der Aufbereitung hochkomprimierter Luft und Gase ist die Reduzierung der Verunreinigung durch Feuchte, CO, CO<sub>2</sub>, Öl und Partikel. BAUER KOMPRESSOREN bietet Ihnen als Technologieführer Aufbereitungssysteme, die dank ihrer Wirtschaftlichkeit und Qualität weltweit einen exzellenten Ruf genießen. Wir haben verschiedene Aufbereitungssysteme für vielfältige Anforderungen im Programm: Patronenfiltersysteme, Regenerationstrockner und Kältetrockner sowie zahlreiche Überwachungsgeräte zur Sicherstellung der Einhaltung bestimmter Luftqualitätsgrenzwerte.

BAUER KOMPRESSOREN IST ZERTIFIZIERT, DRUCKGERÄTE BIS KATEGORIE 4 NACH DER EU-DRUCKGERÄTERICHTLINIE DGRL2014/68/EU HERZUSTELLEN.

### P-FILTERSYSTEME (PATRONEN-FILTERSYSTEME)

Diese Produktreihe ist die Nummer eins unter den Aufbereitungssystemen, mit großen Vorteilen, wie dem schnellen und unkomplizierten Patronenwechsel, den minimierten Stillstandzeiten und der wirtschaftlichen Nutzung.

Die BAUER P-Filtersysteme entfernen zuverlässig gefährliche Stoffe und ermöglichen Ihnen das Einatmen reiner Atemluft. Mit den BAUER P-Filtersystemen werden alle Anforderungen der DIN EN 12021:2014 für Atemluft nicht nur erfüllt, sondern sogar übertroffen<sup>1</sup>.

Atemluftnorm DIN	AtemIuftnorm DIN EN 12021: 2014-07 <sup>2</sup>										
	Grenzwerte										
Sauerstoff (O <sub>2</sub> )	21 % ± 1 %										
Kohlenmonoxid (CO)	5 ppm										
Kohendioxid (CO <sub>2</sub> )	500 ppm										
ÖI	0,5 mg/m <sup>3</sup>										
H <sub>2</sub> O	25 mg/m³										

<sup>1</sup> Bei ordnungsgemäßer Wartung und Aufstellung der Anlagen nach Betreiberhandbuch und sofern die CO<sub>2</sub>-Konzentration in der Ansaugluft die vorgegebenen Normwerte nicht übersteigt. Keine Betrachtung lokaler MAK-Werte.

<sup>2</sup> Die Tabelle gibt die Grenzwerte für Atemluft in der Definition der DIN EN 12021: 2014-07 wieder.

Neben den P-Filtersystemen stehen Ihnen noch folgende andere Luftaufbereitungs- bzw. Luftüberwachungssysteme zur Verfügung:

#### **AUFBERFITUNG**

- > B-KOOL Kältetrockner zur Vervielfachung der Filterstandzeit für einen besonders kostensparenden Betrieb
- AERO-GUARD Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Gehaltes in der Ansaugluft
- > SECCANT Regenerationstrockner: Sichere und wartungsarme Trocknung der Luft für hohe Lieferleistungen und lange Betriebszeiten

Neben den integrierten P-Filtersystemen im Standardlieferumfang können Sie für die Anlagen PE-TE/TB, PE-HE und PE-MVE optional auch ein größeres Filtersystem für eine verlängerte Patronenstandzeit auswählen.



P 31 Filtersystem

### ÜBERWACHUNG

- > B-TIMER Berechnung der Patronenstandzeit, Anzeige von Filterwechsel, Wartung sowie Betriebsstunden
- > B-SECURUS Filterüberwachung mit zuverlässiger Messung der Feuchte in der Filterpatrone zur Berechnung der verbleibenden Patronenstandzeit
- > B-DETECTION PLUS Online-Gasmesssysteme zur kontinuierlichen Überwachung der Einhaltung der Atemluftnorm DIN EN 12021:2014<sup>1</sup>
- > PureAir Silber und PureAir Gold Zertifizierung BAUER Gütesiegel für Ihre reine Atemluft

Ausführliche Informationen zur Luft- und Gasaufbereitung von BAUER finden Sie in unserem Prospekt "BAUER Zubehörsysteme" sowie unter www.bauer-kompressoren.de



B-SECURUS: Messung der Patronensättigung und Anzeige der noch verbleibenden Filterpatronenstandzeit über ein Ampelsystem

### **B-TIMFR**

Auch für Anlagen ohne Steuerung möglich<sup>1</sup>: der patentierte Mini-Computer B-TIMER. Dieser zeigt die Betriebsstunden und die bereits erreichte Patronensättigung an. Den fälligen Patronenwechsel signalisiert er durch auffälliges Blinken. Gleichzeitig wird die Bestellnummer der erforderlichen Filterpatrone angezeigt. Somit kann die Filterkapazität jederzeit optimal ausgenutzt werden.



B-TIMER: Berechnung und Anzeige der noch verbleibenden Filterpatronenstandzeit sowie fälliger Wartungen

### **ANTRIEB**

Ein wartungsarmer Keilriemenantrieb ermöglicht die optimale Anpassung der Kompressorblockdrehzahl, unabhängig von Netzfrequenz und Motortyp.

Die Kompressoren sind je nach Baureihe vertikal oder horizontal aufgebaut. Bei den stationären Anlagen der POSEIDON EDITION erfolgt die optimale Spannung des Keilriemens automatisch.

Bei der vertikalen Ausführung wird die Keilriemenspannung durch das Motorgewicht sichergestellt (PE-MVE und PE -VE), bei der horizontalen Konfiguration durch eine Motorwippe (PE-HE).

### **MOTOREN**

Bei unseren mobilen Anlagen PE 100 können Sie zudem zwischen dem Antrieb mit einem Drehstrom-, Wechselstrom- oder Benzinmotor für einen ortsunabhängigen Betrieb wählen.



Blick ins Innere des PE-VE: Dank vertikaler Anordnung und hängender Lagerung des Motors ist kein Nachspannen des Keilriemens erforderlich.



PE-HE: Dank der integrierten Motorwippe ist auch in der horizontalen Ausführung kein Nachspannen des Keilriemens erforderlich.

### **AUTOMATISIERUNG UND KOMPRESSORSTEUERUNG**

#### **AUTOMATISIERUNG**

Um das aggressive Öl- und Wassergemisch (Kondensat), das im Kompressor während des Verdichtungsprozesses anfällt, aus der Anlage zu entfernen, müssen kontinuierlich alle Abscheider entwässert werden. Ab der PE-TE/TB Reihe kann optional eine Kondensatablassautomatik sowie eine elektrische Steuerung in die Kompressoranlage integriert werden. Damit kann der Kompressor halbautomatisch betrieben werden, das heißt, ein Mitwirken des Betreibers während des Füllvorgangs ist nicht notwendig, die Anlage schaltet bei Erreichen des Enddrucks automatisch ab.

Dies ermöglicht eine erhebliche Arbeits-, Kosten- und Zeitersparnis des Betreibers. An der Steuerung werden zudem die Betriebsstunden angezeigt und eine Warnleuchte signalisiert eine falsche Drehrichtung. Die Kompressorsteuerung für die Anlagenreihen PE-TE (optional) und PE-HE sowie PE-MVE (serienmäßig integriert) sind optimiert für eine besonders einfache und benutzerfreundliche Bedienung.



Einfache Steuerung am PE-HE und PE-MVE mit Drehfeldüberwachungsleuchte, Hauptschalter, Betriebsstundenzähler und Ein-/Ausschalter



Zeiteinsparung durch automatischen Betrieb des Kompressors: Die neue, patentierte Kondensatautomatik B-DRAIN

### **B-CONTROL MICRO**



**B-SECURUS Segmentanzeige** 

Gut sichtbare Vorhersage, wie weit Ihre Filterpatrone bereits gesättigt ist

#### Restfüllzeit

Hier erhalten Sie die Information, wie lange es noch dauert, bis Ihre Druckluftzylinder vollständig gefüllt sind.

**B-CONTROL MICRO** 

Die B-CONTROL MICRO ist eine moderne, einfach zu bedienende Kompressorsteuerung mit Farbdisplay, die alle Basisfunktionen intelligent steuert und sicher überwacht. Sie ist serienmäßig in allen Anlagen der PE-VE Reihe integriert und ermöglicht einen vollautomatischen Betrieb der Anlage<sup>1</sup>. Eine Vielzahl verschiedener Sprachen steht zur Auswahl<sup>2</sup>. Die Anbindung an externe Ein-/Aus-Signalgeber ist ebenso wie die Verwendung im Verbundbetrieb oder der Anschluss eines externen Displays jederzeit möglich.

- → 3,5" TFT-Farbdisplay mit Anzeige in Klartext
- > Vollautomatische Überwachung relevanter Parameter, Abschaltung des Kompressors bei Werten außerhalb des zulässigen Bereichs
- ) Öldrucküberwachung u.a. zum Schutz vor falscher Drehrichtung
- > Ethernetanschluss zur Kommunikation mit der B-APP

<sup>1</sup> Automatische Abschaltung bei Erreichen des eingestellten Enddrucks sowie automatische Wiedereinschaltung bei Unterschreitung eines vordefinierten Mindestdrucks 2 Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Spanisch, Tschechisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Russisch und weitere auf Anfrage

Mit der B-APP ist nun auch die Fernbedienung und Überwachung des Kompressors über Smartphone oder Tablet möglich!

Zudem bietet die B-APP weitere Features wie produktspezifische News, Videos, eine integrierte Händlersuche und Berechnungstools.

Verfügbar im App Store (iOS) und auf GooglePlay (Android).







Die neue B-APP verwandelt Ihr Smartphone in eine Kompressorsteuerung.

#### **B-CLOUD**

**NEU!** Mit der BAUER B-CLOUD haben Sie immer alles im Blick. Ein Blick auf die B-APP oder die B-CLOUD Browser-Applikation genügt und alle wichtigen Informationen stehen Ihnen zur Verfügung. Ob Sie den Status Ihrer Anlagen prüfen möchten oder bei einem Problem die Hilfe unserer Servicetechniker benötigen, BAUER und die B-CLOUD unterstützen Sie dabei.

Störungen meldet die B-APP mit einer Maschinendiagnose im Klartext, damit Sie sofort wissen, wo das Problem liegt. Zudem informiert Sie die B-CLOUD regelmäßig über anstehende Wartungsarbeiten und vernetzt sich, auf Wunsch, mit Ihrem von BAUER autorisiertem Servicepartner. Auch das Archivieren aller wichtigen Daten und das automatisierte Erstellen von Monatsreports funktioniert über die B-CLOUD völlig stressfrei.

Aktuell sind folgende Anlagen der POSEIDON EDITION B-CLOUD ready:

> PE-VE

#### **DATENSICHERHEIT**

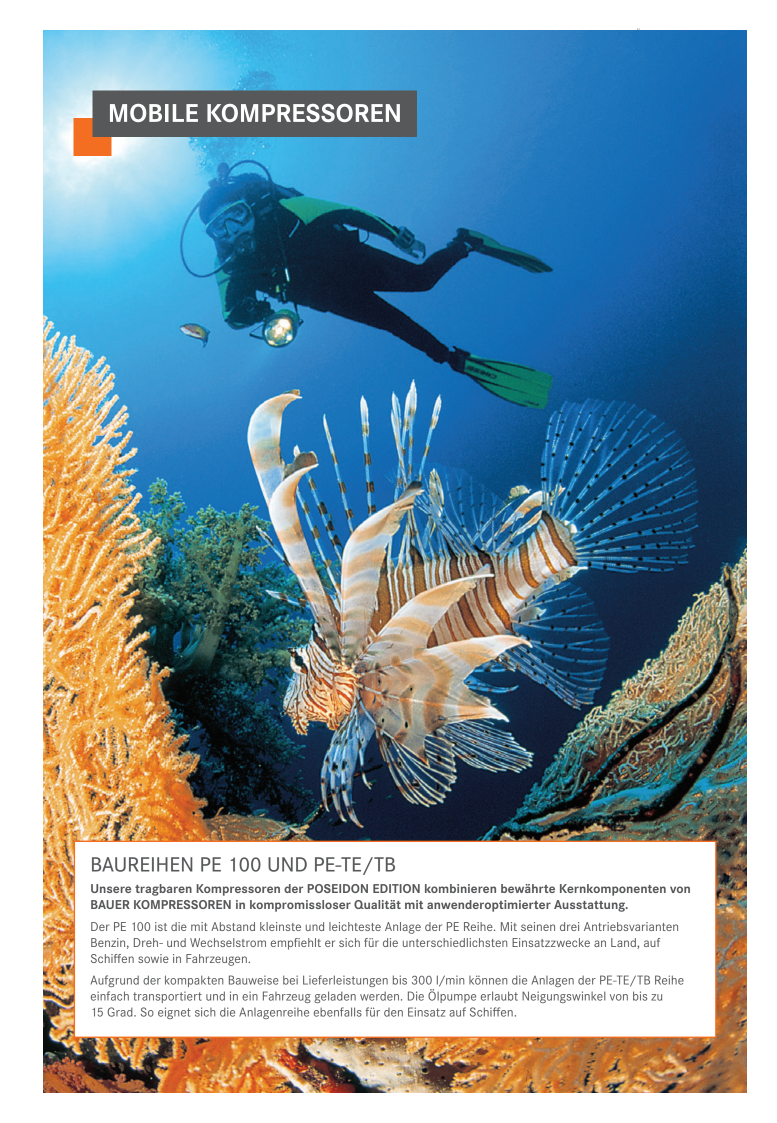
Die Sicherheit der Kompressoren und der übertragenen Daten ist integraler Bestandteil der B-CLOUD<sup>2</sup>.

Ein besonders strenger Schutz gilt für die Authentifizierung, Kommunikation und Identifizierung der Verdichter. Die Übertragung aller Daten von Kontrolleinheit zu Cloud erfolgt Ende-zu-Ende verschlüsselt.



<sup>1</sup> Voraussetzung ist, dass die Steuerung B-CONTROL MICRO (+Net) mit gültiger IP-Adresse im gleichen lokalen Netzwerk (LAN/WLAN) wie das Smartphone eingebunden ist.

<sup>2</sup> Sämtliche in der B-CLOUD hinterlegten Daten befinden sich in einem Hochsicherheitsrechenzentrum in West-Europa. Die B-CLOUD erfüllt die Anforderungen der DSGVO und nutzt eine SSL-Verschlüsselung.



### ROBUSTE TECHNIK IN KOMPAKTER AUSFÜHRUNG

Robustheit, Zuverlässigkeit, vielfältige Einsatzmöglichkeiten sowie kompakt und leicht zu tragen – dies alles zeichnet den PE 100 aus.

Die Einsatzmöglichkeiten sind nahezu unbegrenzt: Dank seiner drei Antriebsvarianten Benzin, Drehstrom und Wechselstrom ist er für verschiedenste Einsatzbereiche optimal geeignet und ideal als Atemluftkompressor für Tauchgruppen und Feuerwehren oder zur schnellen Füllung der Kartuschen von Sportschützen und beim Paintball.

Mit der PE 100-TW Schießsportversion wurde eine spezielle Edition für den Schießsport entwickelt, welche sich durch ein Füllventil ohne Füllventilentlüftung inklusive Adapter zum Anschluss von Kartuschen auszeichnet.

In der Benzinausführung kann der PE 100 selbst an den abgelegensten Orten ohne Stromversorgung betrieben werden. Mit Wechselstromantrieb eignet er sich sogar für das normale Hausstromnetz.

- ) 100 l/min
- ) 225 oder 330 bar
- > 2,2 kW (4,2 kW Benzinversion)
- Mit Drehstrom-, Wechselstrom- oder Benzinmotor verfügbar

#### **FEATURES**

- ) Kompakte und leichte Anlage für den einfachen Transport
- Das speziell für den PE 100 entwickelte Filtersystem P 11 liefert reine Atemluft nach DIN EN 12021:2014¹
- > Vielfältige Einsatzbereiche



PE 100 in 300 bar Ausführung

FÜR ALLE, DIE AUF REINE UND SICHERE ATEMLUFT ODER DRUCKLUFT BEI MOBILEN ANWENDUNGEN NICHT VERZICHTEN WOLLEN

#### **AUSSTATTUNGSOPTIONEN**

- Motorschutzschalter für PE 100-TE
- Ansaugteleskop (Standard bei PE 100-TB) oder Ansaugstutzen zur Befestigung eines Ansaugschlauches

### TECHNISCHE DATEN

Typen- bezeichnung	Lief men			osdruck ax.	Filter- system		Dreh- zahl	Motor und Motorleistun	Motor und Motorleistung		Maße L x B x H
	l/min	cfm	bar	psig			U/min	Motor	kW	kg	cm
PE 100-TB	100	3,5	330	4.780	P 11	3	2.300	Benzin 4-Takt	4,2	42	77 x 35 x 43
PE 100-TE	100	3,5	330	4.780	P 11	3	2.300	Drehstrom 400 V, 50 Hz	2,2	44	68 x 37 x 43
PE 100-TW	100	3,5	330	4.780	P 11	3	2.300	Wechselstrom 230 V, 50 Hz <sup>3,4</sup>	2,2	44	68 x 38 x 43
PE 100-TW <sup>2</sup> Schießsport Edition	100	3,5	330	4.780	P 11	3	2.300	Wechselstrom 230 V, 50 Hz <sup>2</sup>	2,2	44	68 x 38 x 43

- 1 Gemessen mittels Flaschenfüllung (10 l) von 0 bis 200 bar,  $\pm$  5 %
- 2 Füllventil ohne Füllventilentlüftung inkl. Adapter zum Anschluss von Kartuschen
- 3 Auslegung Anschlussstecker: Schukostecker. Stecker wird nur bei Anlagen mit 230 VAC/50 Hz mitgeliefert.
- 4 Mit integriertem Motorschutzstecker (nur im Bereich 220/230/240 V)



### PE-TE/TB

### DIE MOBILEN KOMPRESSORANLAGEN MIT OPTIMIERTER AUSSTAT-TUNG FÜR DEN EINSATZ IN FAHRZEUGEN UND FÜR DIE SCHIFFFAHRT

Die PE-TE/TB Baureihe wurde für hohe Liefermengen bis 300 I/min bei mobilen Einsätzen konzipiert und ist wahlweise mit Elektro- oder Benzinantrieb verfügbar. Damit sind die Anlagen sowohl für den privaten wie auch den gewerblichen Betrieb von Füllstationen geeignet. Aufgrund ihrer kompakten Bauweise und des funktionalen Tragrahmens können die Anlagen einfach transportiert und in ein Fahrzeug geladen werden.

Ihre integrierte Ölpumpe erlaubt Neigungswinkel von bis zu 15 Grad. So eignet sich die Anlagenreihe besonders gut für den maritimen Einsatz auf Schiffen.

Ebenfalls inklusive: das BAUER-Filtersystem P 21 (P 31 bei PE 250-TB und PE 300-TB). Die ausgereifte Luftaufbereitung mit integriertem Öl- und Wasserabscheider sowie einem Druckhalterückschlagventil bewahrt alle Anwender zuverlässig vor dem Einatmen von Luftverunreinigungen<sup>1</sup> und schützt bei regelmäßigem Filterpatronenwechsel effektiv vor Reglervereisung.

- ) 200 300 l/min
- ) 225 oder 330 bar
- ) 4 7,5 kW (8,8 kW Benzinversion)
  - Trotz hoher Liefermenge leicht und einfach zu transportieren
  - ) Ideal im maritimen Einsatz: Zwischen- und Nachkühler aus rostfreiem Edelstahl. Für hohe Korrosionsbeständigkeit.
  - Optional erhältlich: Der bedienungsfreundliche und extrem robuste Minicomputer
     B-TIMER zur Überwachung der Patronensättigung



PE 300-TE mit optionaler Steuerung

#### **AUSSTATTUNGSOPTIONEN**

- > Zusätzliche Fülleinrichtung 225 oder 330 bar
- > Umschalteinrichtung 225/330 bar
- Größeres Filtersystem P 31 (nur PE 200-TB, PE 250-TE und PE 300-TE) oder P 41 (nur PE 250-TE/TB und PE 300-TE/TB) für längere Patronenstandzeit
- > B-TIMER Filterstandzeitüberwachung
- > B-SECURUS Filtersättigungsüberwachung (nur möglich mit P 41 und Elektromotor)
- > Elektrische Steuerung (nur mit Elektromotor)
- > B-DRAIN Kondensatautomatik inklusive automatischer Abschaltung bei Erreichen des Enddrucks

### TECHNISCHE DATEN

Typen- bezeichnung	Liefer- menge <sup>1</sup>				Filter- Anzahl Dreh- system Stufen zahl ca			Motor un Motorleist		Nettoge- wicht ca.	Maße L x B x H
	l/min	cfm	bar	psig			U/min	Motor	kW	kg	cm
PE 200-TE	200	7	330	4.780	P 21	3	1.250	Drehstrom 400 V, 50 Hz <sup>2</sup>	4,0	120	110 x 51,5 x 57
PE 200-TB	200	7	330	4.780	P 21	3	1.250	Benzin 4-Takt	5,9/6,6 <sup>3</sup>	130	127 x 59 x 57
PE 250-TE	250	9	330	4.780	P 21	3	1.450	Drehstrom 400 V, 50 Hz <sup>2</sup>	5,5	130	110 x 51,5 x 57
PE 250-TB	250	9	330	4.780	P 31	3	1.450	Benzin 4-Takt	6,6	135	127 x 59 x 65
PE 300-TE	300	10	330	4.780	P 21	3	1.800	Drehstrom 400 V, 50 Hz <sup>2</sup>	7,5	140	110 x 56,1 x 57
PE 300-TB	300	10	330	4.780	P 31	3	1.800	Benzin 4-Takt	8,7	145	127 x 59 x 65

<sup>1</sup> Gemessen mittels Flaschenfüllung (10 l) von 0 bis 200 bar,  $\pm$  5 %



<sup>2</sup> Auslegung Anschlussstecker: 16 A

<sup>3 6,6</sup> kW Motor in Verbindung mit Option B-DRAIN/Enddruckabschaltung





### EINE DER KOMPAKTESTEN STATIONÄREN KOMPRESSORANLAGEN **IHRER LEISTUNGSKLASSE**

Die horizontalen Anlagen PE 250-HE und PE 300-HE der POSEIDON EDITION von BAUER KOMPRESSOREN zählen zu den kompaktesten stationären Anlagen ihrer Leistungsklasse.

Das integrierte Filtersystem P 31 ermöglicht eine zuverlässige Atemluftaufbereitung nach DIN EN 12021:2014¹.

Dank der platzsparenden Anordnung von Kompressorblock und Antrieb benötigen die robust konstruierten Anlagen der HE Baureihe bei hoher Lieferleistung nur eine minimale Standfläche.

Sie sind zudem bereits serienmäßig mit Kondensatablassautomatik und der einfach zu bedienenden Steuerung BHW-CONTROL ausgestattet.

- > 250 300 I/min
- > 225 oder 330 bar
- > 5,5 7,5 kW

#### **FEATURES**

- Mit robustem Kompressorblock und Kolbenringen aus verschleißarmen Spezialkunststoff
- > Einfach zu bedienende Steuerung
- Geringe Aufstellfläche: mit kompaktem, horizontalem Anlagenaufbau

#### AUSSTATTUNGSOPTIONEN

- > Fülleinrichtung 2-fach mit Schlauchanschluss/ Fülleinrichtung 4-fach mit Schlauchanschluss oder Direktfüllanschluss
- > Zwei Druckbereiche 225 und 330 bar (Druckminderer)
- Größeres Filtersystem P 41 für längere Patronenstandzeit
- > B-TIMER Filterstandzeitüberwachung
- > B-SECURUS Filtersättigungsüberwachung
- > AERO-GUARD CO<sub>2</sub>-Reduzierung
- > Externe BAUER Füllleisten
- > BAUER Hochdruckspeicher



PE 300-HE mit 2 Füllschläuchen

<sup>1</sup> Bei ordnungsgemäßer Wartung und Aufstellung der Anlagen nach Betreiberhandbuch und nur sofern die CO2-Konzentration in der Ansaugluft die vorgegebenen Normwerte nicht übersteigt. Keine Betrachtung lokaler MAK-Werte.

### TECHNISCHE DATEN

Typen- bezeichnung	Lief men		Betriebsdruck max.		Filter- system	Anzahl Stufen	Dreh- zahl ca.	Motor und Motorleistung		Nettoge- wicht ca.	Maße L x B x H
	I/min	cfm	bar	psig			U/min	Motor	kW	kg	cm
PE 250-HE	250	9	330	4.780	P 31	3	1.450	Drehstrom 400 V, 50 Hz²	5,5	220	110 x 69 x 99
PE 300-HE	300	10	330	4.780	P 31	3	1.800	Drehstrom 400 V, 50 Hz <sup>2</sup>	7,5	230	110 x 69 x 99

<sup>1</sup> Gemessen mittels Flaschenfüllung (10 l) von 0 bis 200 bar,  $\pm$  5 %



<sup>2</sup> Auslegung Anschlussstecker: 16 A



### DIE PLATZSPARENDE KOMPLETTLÖSUNG FÜR BESONDERS LEISEN BETRIEB ZUM ATTRAKTIVEN PREIS

Der PE-MVE von BAUER ist die kompakte Komplettlösung mit einem hervorragendem Verhältnis von Preis und hoher Qualität. Mit vertikalem Aufbau für alle Anwendungen, die mittlere Lieferleistungen benötigen. Serienmä-Big mit Schallschutzverkleidung ausgestattet ist der PE-MVE der ideale Partner für den Einsatz in lärmsensibler Umgebung und für Kunden, die auf Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bei niedrigen Betriebskosten vertrauen.

Die Anlagen sind zudem bereits mit einer Kondensatautomatik und der einfach zu bedienenden Steuerung BHW-CONTROL ausgestattet, deren vollautomatischer Betrieb auch das Befüllen von Speicherflaschen ermöglicht.

#### **FEATURES**

- > Serienmäßige Silent-Verkleidung: Mit niedrigem Schalldruckpegel für den Einsatz in lärmsensiblen Arbeitsbereichen
- > Einfach bedienbare Kompressorsteuerung, optional auch für Vollautomatik möglich
- Integrierte Fülleinrichtung: 2 knickfeste Füllschläuche im Standardlieferumfang
- > Ultrakompakte Abmessung: zur Installation bei beengten Platzverhältnissen
- > 250 300 I/min
- > 225/330/420 bar
- > 5,5 7,5 kW

#### AUSSTATTUNGSOPTIONEN

- Größeres Filtersystem P 41 für längere Patronenstandzeit
- > B-TIMER Filterstandzeitüberwachung in Kombination mit P 31
- > B-SECURUS Filtersättigungsüberwachung in Kombination mit P 41
- > Vollautomatische Kompressorsteuerung
- > Externe Ansaugeinrichtung über Dach
- > BAUER Hochdruckspeicher
- > Zuschaltautomatik



### **TECHNISCHE DATEN**

### PE-MVE BIS 330 BAR

Typen- bezeichnung	Liefer- menge <sup>1</sup>		Betriebsdruck max.		Filter- system	Anzahl Stufen	Dreh- zahl ca.	Motor und Motorleistung		Nettoge- wicht ca.	Maße L x B x H
	I/min	cfm	bar	psig			U/min	Motor	kW	kg	cm
PE 250-MVE	250	9	350	5.000	P 31	3	1.470	Drehstrom 400 V, 50 Hz <sup>2</sup>	5,5	250	104 x 75,5 x 132
PE 300-MVE	300	10	350	5.000	P 31	3	1.800	Drehstrom 400 V, 50 Hz <sup>2</sup>	7,5	260	104 x 75,5 x 132

<sup>1</sup> Gemessen mittels Flaschenfüllung (10 l) von 0 bis 200 bar,  $\pm$  5%

### PE-MVE BIS 420 BAR

Typen- bezeichnung	Liefer- menge <sup>1</sup>					osdruck ax.	Filter- system	Anzahl Stufen	Dreh- zahl ca.	Motor un Motorleisti		Nettoge- wicht ca.	Maße L x B x H
	l/min	cfm	bar	psig			U/min	Motor	kW	kg	cm		
PE 200/420-MVE	200	7	420	6.000	P 41/420	3	1.270	Drehstrom 400 V, 50 Hz²	5,5	270	104 x 75,5 x 132		
PE 250/420-MVE	250	9	420	6.000	P 41/420	3	1.470	Drehstrom 400 V, 50 Hz <sup>2</sup>	5,5	270	104 x 75,5 x 132		

- 1 Gemessen mittels Flaschenfüllung (10 l) von 0 bis 200 bar,  $\pm~5\%$
- 2 Auslegung Anschlussstecker: 16 A



- 1 LÜFTERRAD
- 2 KOMPRESSORBLOCK
- 3 P 31 FILTERSYSTEM
- KONDENSAT-SAMMELBEHÄLTER
- 5 SCHALLDÄMMUNG
- 6 BHW-CONTROL

<sup>2</sup> Auslegung Anschlussstecker: 16 A



### DIE UNIVERSELL EINSETZBARE PE-VE REIHE FÜR LIEFERLEISTUNGEN BIS 850 L/MIN

Die Baureihe PE-VE zeichnet sich durch beeindruckende Spitzenlieferleistungen bis 850 I/min aus.

Professionell zugeschnitten auf die individuellen Bedürfnisse und Leistungsanforderungen im Atemluftbereich bieten die PE-VE Anlagen eine zweckmäßige Ausstattung mit bekannter BAUER Qualität und zertifizierte Sicherheit für den zuverlässigen stationären Betrieb.

Die Kompressoren sind in Versionen für 225 bar und/oder 330 bar sowie in einer Version für 420 bar erhältlich.

Die hohe Modularität der Baureihe PE-VE ermöglicht zudem problemlos eine ideale Anpassung der Anlagen an Ihre Anforderungen und Wünsche.

Die bedarfsorientierte, elektronische Steuerung B-CONTROL MICRO bietet dank übersichtlicher und funktionaler Menüführung eine sichere und komfortable Bedienung und ermöglicht einen vollautomatischen Betrieb der Anlage.

- 300 850 l/min
- > 225/330/420 bar
- > 7,5 18,5 kW

#### **FEATURES**

- > Optionale Super Silent-Verkleidung für geringe Schallemissionen
- > Bedarfsorientierte elektronische Kompressorsteuerung B-CONTROL MICRO
- > Hohe Wartungsfreundlichkeit, da kein Nachspannen des Keilriemens erforderlich ist

### AUSSTATTUNGSOPTIONEN (AUSWAHL)

- > Super Silent-Schallschutzverkleidung
- > B-SECURUS Filterpatronenüberwachung
- Fülleinrichtung 4 x 225 bar/4 x 330 bar<sup>1</sup>
- > Fernsteuerung über die B-APP
- > Kältetrockner B-KOOL1
- ) Gasmesssystem B-DETECTION PLUS
- > AERO GUARD CO<sub>2</sub>-Reduzierung
- > BAUER Hochdruckspeicher
- Zuschaltautomatik
- > Externe BAUER Füllleiste



PE 850-VE mit B-CONTROL MICRO Steuerung und optionaler Super Silent-Verkleidung

### **TECHNISCHE DATEN**

### PE-VE BIS 350 BAR

Typen- bezeichnung	Lief men		Betriebsdruck max.		Filter- system	Anzahl Stufen	Dreh- zahl ca.	Motor und Motorleistung		Nettoge- wicht ca. <sup>2</sup>	Maße L x B x H <sup>3</sup>
	l/min	cfm	bar	psig			U/min	Motor	kW	kg	cm
PE 300-VE	300	11	350	5.000	P 41	3	1.800	400 V/50 Hz <sup>4</sup>	7,5	299	114 x 83 x 152
PE 400-VE	400	14	350	5.000	P 41	4	1.800	400 V/50 Hz <sup>5</sup>	11	304	114 x 83 x 152
PE 550-VE	550	20	350	5.000	P 41	4	1.230	400 V/50 Hz <sup>5</sup>	11	378	114 x 83 x 152
PE 700-VE	700	25	350	5.000	P 61	4	1.400	400 V/50 Hz <sup>6</sup>	15	403	114 x 83 x 152
PE 850-VE	850	30	350	5.000	P 61	4	1.800	400 V/50 Hz <sup>6</sup>	18,5	425	160 x 83 x 152

- 1 Gemessen mittels Flaschenfüllung (10 l) von 0 bis 200 bar,  $\pm$  5 %
- 2 Bei Ausführung Super Silent erhöhen sich die Gewichte um ca. 90 kg
- 3 Maße bei Super Silent-Ausführung: 148 x 83 x 152 cm bzw. 160 x 83 x 152cm (PE 850)
- 4 Auslegung Anschlussstecker: 16 A
- 5 Auslegung Anschlussstecker: 32 A
- 6 Ohne Anschlussstecker

### PE-VE BIS 420 BAR

Typen- bezeichnung	Lief men		Betriebsdruck max.		Filter- system	Anzahl Stufen	Dreh- zahl ca.	Motor und Motorleistung		Nettoge- wicht ca. <sup>2</sup>	Maße L x B x H <sup>3</sup>
	l/min	cfm	bar	psig			U/min	Motor	kW	kg	cm
PE 250/420-VE	250	9	420	6.000	P 41/420	3	1.470	400 V/50 Hz <sup>4</sup>	5,5	292	114 x 83 x 152
PE 320-VE	320	11,5	420	6.000	P 41/420	4	1.450	400 V/50 Hz <sup>4</sup>	7,5	299	114 x 83 x 152
PE 500-VE	500	18	420	6.000	P 41/420	5	1.170	400 V/50 Hz <sup>5</sup>	11	304	114 x 83 x 152
PE 600-VE	560	19,8	420	6.000	P 61/420	5	1.490	400 V/50 Hz <sup>5</sup>	11	378	114 x 83 x 152

- 1 Gemessen mittels Flaschenfüllung (10 l) von 0 bis 200 bar,  $\pm$  5 %
- $2\,$  Bei Ausführung Super Silent erhöhen sich die Gewichte um ca. 90 kg
- 3 Maße bei Super Silent Ausführung: 148 x 83 x 152 cm
- 4 Auslegung Anschlussstecker: 16 A
- 5 Auslegung Anschlussstecker: 32 A



28 | ZUBEHÖR | POSEIDON EDITION BAUER KOMPRESSOREN







B-VIRUS FREE

AERO-GUARD

### **LUFT- UND GASAUFBEREITUNG**

- ▶ AERO-GUARD CO₂-Adsorber Reduzierung von CO₂ aus der Ansaugluft
- B-VIRUS FREE Entfernt Viren, Bakterien, Schimmelpilze und Pollen aus der Atemluft
- > Externe Patronenfiltersysteme
- B-KOOL Kältetrockner Verlängerung der Filterpatronenstandzeit
- SECCANT Regenerationstrockner Verlängerung der Filterpatronenstandzeit bei hohen Laufzeiten und Lieferleistungen









2 x B80 Speicherflaschensystem

### SPEICHERUNG UND VERTEILUNG

- > Einzelne Hochdruckzylinder
- Speicherflaschenracks bestehend aus einem oder mehreren Speicherzylindern
- Absicherung durch optionales Sicherheitsventil
- ▶ Zuschaltautomatik zur schnellen und wirtschaftlichen Befüllung der Speicherzylinder



Zuschaltautomatik

### BEFÜLLUNG UND SICHERHEIT

- B-FILL externe Füllleisten zur Wandmontage mit optionaler Fernsteuerung
- B-SAFE Sicherheitsfülleinrichtung zur sicheren Befüllung von Atemluftzylindern
- > FSC-Füllgeschwindigkeitskontrolle Füllgeschwindigkeiten zwischen 20 und 50 bar/min für sicheres Befüllen, insbesondere von Compositeflaschen





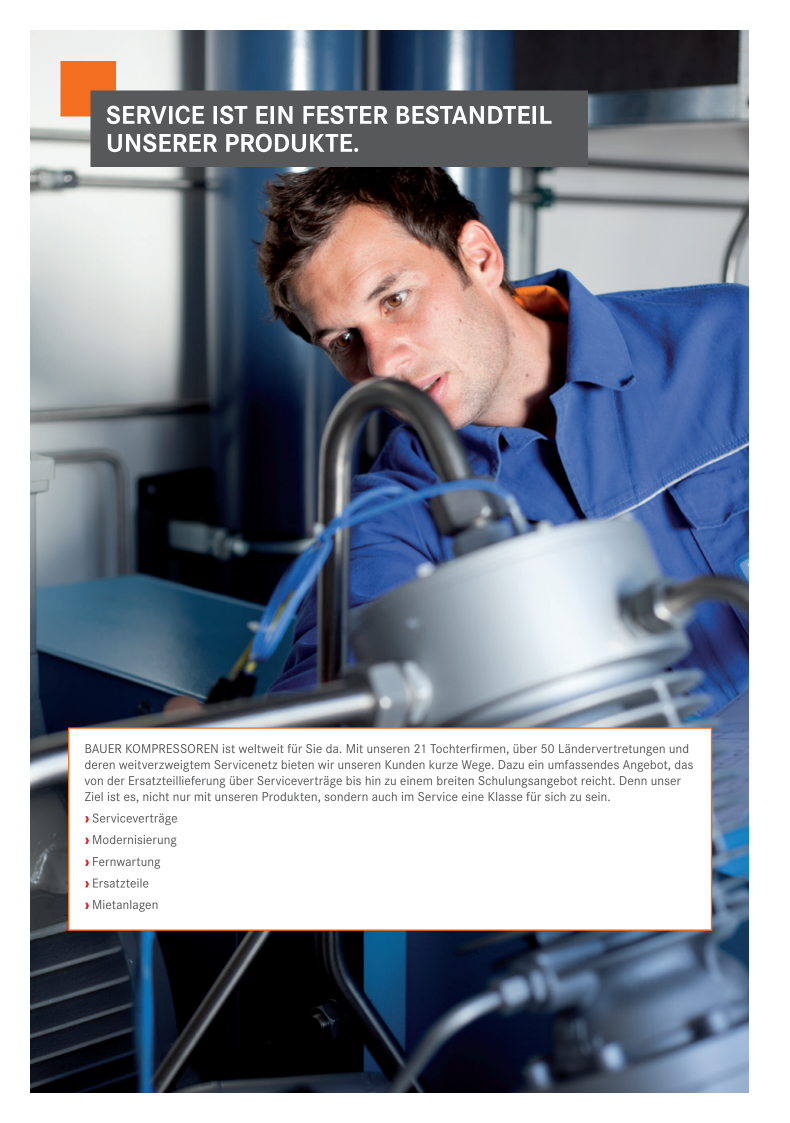
**B-DETECTION PLUS** 

### **GASMESSTECHNIK**

- AERO-TEST Temporäre Reinheitsmessung der Atemluft
- ▶ B-DETECTION PLUS m Mobiles Online-Gasmesssystem zur temporären Messung von O₂, CO, CO₂ sowie optional absoluter Feuchte und Restöl (VOC)¹ an Atemluftzylindern oder Hochdruckabgängen.
- ▶ B-DETECTION PLUS i und s Stationäre Online-Gasmesssysteme zur kontinuierlichen Messung von O₂, CO, CO₂ und optional absoluter Feuchte sowie Restöl (VOC)¹. Die Messwerte können zu jeder Zeit geloggt werden und über SD-Karte als Excel Datei abgerufen werden.
- **NEU!** Es kann nun nicht nur die Umgebungsluft gemessen werden, sondern ebenfalls die Ansaugluft sowie die Luft im Zylinder.
- > NEU! Messung von Gasen und Atemluft bis zu 420 bar möglich.
- **NEU!** Das B-DETECTION PLUS ist jetzt auch B-APP und B-CLOUD kompatibel.

Weiteres Zubehör und detailliertere Informationen finden Sie in unserem Prospekt "BAUER Zubehörsysteme", "B-DETECTION PLUS – Die nächste Generation Online-Gasmesssysteme" sowie auf www.bauer-kompressoren.de.





### ABNAHMEN UND DIENSTLEISTUNGEN

### FERTIGUNG IST FÜR UNS NUR EIN TEIL DER LEISTUNG.

#### ISO 9001 ZERTIFIZIERUNG

> BAUER sichert eine maximale, gleichbleibende Produktqualität durch umfangreiche Maßnahmen zur Qualitätssicherung während und nach der Fertigung nach DIN EN ISO 9001.

#### **ABNAHMFN**

> Ein "Factory Acceptance Test" oder "Site Acceptance Test" im Beisein des Kunden oder einer Abnahmegesellschaft kann ergänzend zur BAUER Standard-Endprüfung durchgeführt werden. Viele BAUER Kompressoren können auch nach anderen Regelwerken gefertigt werden, z. B. nach ASME, KHK etc.

#### VERPACKUNGEN & KONSERVIERUNG

> Unsere Kompressoren werden ab Werk entsprechend für die LKW- bzw. Luftfracht verpackt. Für den Transport via Seefracht, bei Lieferung in tropische Gebiete bzw. bei längerer Lagerung bieten wir entsprechende Verpackungskonzepte an.

#### **INSTALLATION**

> Eine wichtige Grundlage für den sicheren Betrieb von Hochdruckanlagen ist die fachgerechte Installation. Unser weltweites Netz aus Niederlassungen und qualifizierten Partnern bietet Ihnen kompetente Unterstützung vor Ort bei der Planung und Umsetzung.

#### **INBETRIEBNAHME**

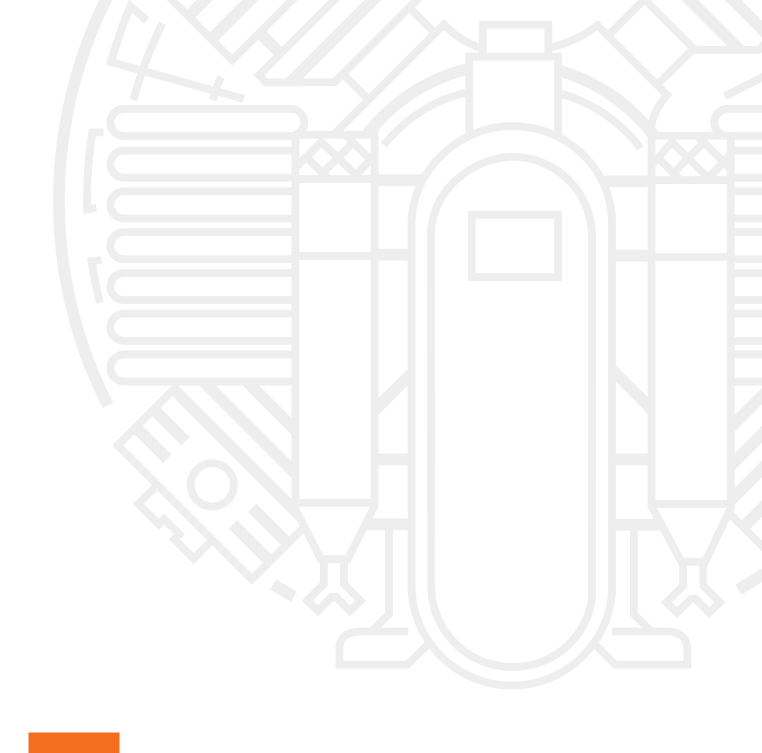
Nach erfolgter Installation wird bei der Inbetriebnahme durch das BAUER Fachpersonal die korrekte Funktion der Kompressoranlage überprüft und bestätigt. Eine umfassende Einweisung der Bediener ist selbstverständlich Bestandteil der Inbetriebnahme und legt den Grundstein für die optimale Handhabung der Anlagen. Dies spiegelt sich in reduzierten Betriebskosten und in einer dadurch erhöhten Wertschöpfung wider.

#### **SCHULUNGEN**

Damit Ihre Mitarbeiter immer auf dem aktuellsten Stand sind, bieten wir in unserer hauseigenen BAUER AKADEMIE unseren Kunden ein umfangreiches und praxisgerechtes Schulungsangebot. Hier geben wir unser Know-how direkt an Anwender und Bediener weiter.

### WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

und weiteres Zubehör finden Sie in unseren Service-Broschüren sowie unter www.bauer-kompressoren.de/de/service-support.



# SIE INTERESSIEREN SICH FÜR EINES UNSERER PRODUKTE?

KONTAKTIEREN SIE UNS – WIR HELFEN IHNEN GERNE WEITER.

### **BAUER KOMPRESSOREN GmbH**

Stäblistr. 8
81477 München
Tel. +49 (0) 89 78049-0
Fax +49 (0) 89 78049-167
info@bauer-kompressoren.de
bauer-kompressoren.de



### BAUER KOMPRESSOREN POSEIDON EDITION DE

N39896 01.2023

Technische Änderungen vorbehalten